

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GLPB-RW1/SW1

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию, и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GLPB-RW1, GLPB-SW1 торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения жилых, административных и общественных помещений. Также может применяться в качестве декоративной подсветки. Предназначен для использования только внутри помещений.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 180-265 В) и частотой 50/60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованием Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GLPB-RW1/SW1
Светодиодный драйвер
Фиксирующие клипсы
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
- При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- Не может использоваться с диммером.
- В случае обнаружения неисправности светильника, во избежание поражения электрическим током, немедленно отключите электропитание прибора и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин неполадки и замены на исправный прибор.
- В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, светильник необходимо утилизировать.
- Очистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.
- Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо проводить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключенном электропитании!

Порядок установки:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки светильника, вырежьте установочное отверстие в соответствии со спецификацией светильника.
- Установите держатели светильника. (Рис.1)
- Обесточьте сетевую кабель. Подключите сетевую кабель к драйверу светильника. (Рис.2)
- Установите светильник в установочное отверстие. (Рис.3)

* Место соединения надежно загерметизировать при помощи термоусадочной трубки (в комплект не входит).

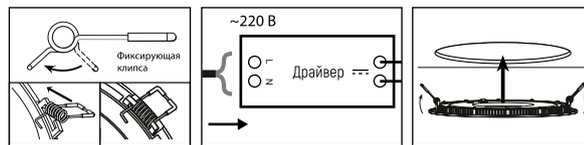


Рис.1

Рис.2

Рис.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Форма	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Класс электрозащиты	Сила тока, А	Коеф. мощности	Установочное отв-ие	Размеры, мм
GLPB-RW1-6BT-120-4	412274	6	Круг	460	4000 K	class II	0,03	PF>0,8	115 мм	Ø 128*25
GLPB-RW1-6BT-120-6	412275	6	Круг	460	6500 K	class II	0,03	PF>0,8	115 мм	Ø 128*25
GLPB-RW1-12BT-170-4	412276	12	Круг	980	4000 K	class II	0,07	PF>0,8	155 мм	Ø 170*25
GLPB-RW1-12BT-170-6	412277	12	Круг	980	6500 K	class II	0,07	PF>0,8	155 мм	Ø 170*25
GLPB-RW1-18BT-225-4	412278	18	Круг	1630	4000 K	class II	0,09	PF>0,9	210 мм	Ø 224*25
GLPB-RW1-18BT-225-6	412279	18	Круг	1630	6500 K	class II	0,09	PF>0,9	210 мм	Ø 224*25
GLPB-SW1-6BT-120-4	412280	6	Квадрат	460	4000 K	class II	0,03	PF>0,8	115*115 мм	128*128*25
GLPB-SW1-6BT-120-6	412281	6	Квадрат	460	6500 K	class II	0,03	PF>0,8	115*115 мм	128*128*25
GLPB-SW1-12BT-170-4	412282	12	Квадрат	980	4000 K	class II	0,07	PF>0,8	155*155 мм	170*170*25
GLPB-SW1-12BT-170-6	412283	12	Квадрат	980	6500 K	class II	0,07	PF>0,8	155*155 мм	170*170*25
GLPB-SW1-18BT-225-4	412284	18	Квадрат	1630	4000 K	class II	0,09	PF>0,9	210*210 мм	224*224*25
GLPB-SW1-18BT-225-6	412285	18	Квадрат	1630	6500 K	class II	0,09	PF>0,9	210*210 мм	224*224*25

Напряжение питания: ~230 В, частота: 50/60 Гц, Климатическое исполнение: УХЛ4, Степень защиты: IP40

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Импортер:
ООО «Сонэс Логистик»
117042, Москва, ул.Черчерский проезд,
д.120, офис 10
www.sones.ru info@sones.ru

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение в электросети или его отсутствие	Необходимо проверить напряжение электросети. Проверить корректность соединения с питающей сетью.

В случае, когда выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

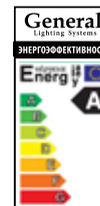
При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GLPB-RW1, GLPB-SW1 составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате XX-ММГГ, где XX - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

Модель	Дата продажи	Печать магазина



* На упаковке изделия указана модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25° до +50° С в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

KTF БЕРУ АРҚЫЛЫ ҚОЙМА ҚЫЗМЕТІ СЕРИЯСЫ GLPB-RW1/SW1

Назар аударыңыз! Орнату алдында және шамды пайдалану мұқият оқып шығыңыз нұсқаулықты сақтаңыз, оны соңына дейін пайдалану.

МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӨЛІМЕТТЕРІ

General Lighting Systems сауда маркасының GLPB-RW1, GLPB-SW1 сериялы жарықдиодты шам тұрғын, әкімшілік және қоғамдық үй-жайларды жарықтандыруға арналған. Сондай-ақ сәндік жарықтандыру ретінде қолданылуы мүмкін. Шам номиналды кернеуі 230 В (кіріс кернеуінің рұқсат етілген диапазоны 180-265 В) және жиілігі 50-60 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеу үшін есептелген. Бұл өнім ресейлік стандарттардың талаптарына сәйкес өзіндік және дайындалған. Осы бұйымды өндірушінің шарттарына сәйкес келмейтін жағдайларда, мысалы, жоғары температурада пайдаланған кезде бұйымның қызмет ету мерзімі қысқаруы мүмкін. Бұл өнім сертификатталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

GLPB-RW1/SW1 шам
LED драйвері
Бекітуші клипстер
Бұйымның паспорты

ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША АҚПАРАТ

Шамды орнату мен күту кезінде қателерді болдырмау үшін білікті техникке жүгініңіз!

- Пайдалану кезінде қажет орналастыруға шам мен электр сымдарын алшақ, химиялық белсенді орта, жанатын және тез тұтанатын заттар мен беттер.
- Типізбенді шам жылытқыштары және погрузжайте суға.
- Тыйым жүзеге асыруға қосу шамның сыммен нетермостойкой оқшаулаумен.
- Қосу шам кезінде зақымдалған электр желісінде тыйым салынады.
- Пайдалану шамның кезінде ғана рұқсат етіледі жеткілікті ауаны бұру үшін жылу.
- Отырыңыз электр қосылыстар мен тұтастығы керек.
- Тыйым салынады бекемдеу, құрылғыны дымқыл беттерде, жақында покрашеных, сондай-ақ электропроводящих беттерде (мысалы, металл).
- Зақымдар анықталған кезде корпусының және басқа да механикалық зақымдар, тұтастығын бұзатын, пайдалануға шам тыйым салынады.

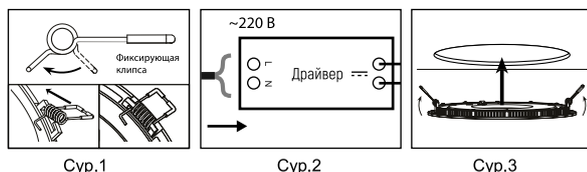
- Қосуға тыйым салынады қосымша сымдар - светильнику, шам орнатуға арналған тез тұтанатын материалдар, мысалы, фанера және ағаш жоқ өртке қарсы жабу және қалыңдығы 2 мм.
- Мүмкін емес пайдаланылуы диммером.
- Ақаулар табылған жағдайда шамның болдырмау үшін, электр тогымен, дереу өшіріп, қуат көзі құралдың хабарласыңыз білікті маманына выявления себептері ақаулар және ауыстыру жарамды аспап.
- Тазалау және ауыстыру шам ғана орындалады ажыратылған кезде.
- Тазалау және тексеру, шамды жүзеге асырылуы тиіс жүйелі түрде (бір рет әрбір 6 ай сайын). Тазалау қажет производить құрғақ мақталы матамен, пайдалану спирт құрамды сұйықтықтарды, бензинді, еріткіштерді, инсектицидтер және т. б. өкелуі мүмкін изменению түсті шамның және оның зақымдалуы мүмкін.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

Назар аударыңыз! Монтаждауды немесе демонтаждауды электрқорегі ажыратылған кезде орындау керек!

Орнату тәртібі:

- Шамды ашып, корпус пен сымдардың бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Шамды болашақ орнату орнын белгілеп, шамның спецификациясына сәйкес ауыз тесігін кесіңіз.
- Шам ұстағышын орнатыңыз. (Сур.1)
- Желі кабелін тоқтан ажыратыңыз. Желілік кабельді шам драйверіне қосыңыз. (Клемма қалыптарын пайдалану ұсынылады*). (Сур.2)
- Шамды орнату тесігіне орнатыңыз. (Сур.3)



* Қосылу үшін пайдалану ұсынылады клеммную колодку (жиынтыққа кірмейді). Орын қосылыстар сенімді загерметизировать көмегімен термоотырызу түтіктер (жиынтыққа кірмейді).

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Модель	Өнім коды	Қуаты, Вт	форма-сы	Жарық ағыны, лм	Тус темп-ра	Электр қорғанысы	Ағымдағы күш, А	Қуат коэффициенті	Монтаждық тесік	Өлшемі, мм
GLPB-RW1-6BT-120-4	412274	6	Круг	460	4000 K	class II	0.03	PF>0.8	115 мм	Ø 128*25
GLPB-RW1-6BT-120-6	412275	6	Круг	460	6500 K	class II	0.03	PF>0.8	115 мм	Ø 128*25
GLPB-RW1-12BT-170-4	412276	12	Круг	980	4000 K	class II	0.07	PF>0.8	155 мм	Ø 170*25
GLPB-RW1-12BT-170-6	412277	12	Круг	980	6500 K	class II	0.07	PF>0.8	155 мм	Ø 170*25
GLPB-RW1-18BT-225-4	412278	18	Круг	1630	4000 K	class II	0.09	PF>0.9	210 мм	Ø 224*25
GLPB-RW1-18BT-225-6	412279	18	Круг	1630	6500 K	class II	0.09	PF>0.9	210 мм	Ø 224*25
GLPB-SW1-6BT-120-4	412280	6	Квадрат	460	4000 K	class II	0.03	PF>0.8	115*115 мм	128*128*25
GLPB-SW1-6BT-120-6	412281	6	Квадрат	460	6500 K	class II	0.03	PF>0.8	115*115 мм	128*128*25
GLPB-SW1-12BT-170-4	412282	12	Квадрат	980	4000 K	class II	0.07	PF>0.8	155*155 мм	170*170*25
GLPB-SW1-12BT-170-6	412283	12	Квадрат	980	6500 K	class II	0.07	PF>0.8	155*155 мм	170*170*25
GLPB-SW1-18BT-225-4	412284	18	Квадрат	1630	4000 K	class II	0.09	PF>0.9	210*210 мм	224*224*25
GLPB-SW1-18BT-225-6	412285	18	Квадрат	1630	6500 K	class II	0.09	PF>0.9	210*210 мм	224*224*25

Қуат кернеуі: ~ 230 В, жиілігі: 50/60 Гц, климаттық нұсқасы: УХЛ4, қорғаныс дәрежесі: IP40

* Өнімнің қаптамасында шамның үлгісі көрсетіледі, шамның нақты қуаты мен жарық ағыны техникалық сипаттамаларда көрсетілген және ток қуатына байланысты. Техникалық параметрлер мен сипаттамалардың толық сипаттамасын алу үшін жеке қоратты қараңыз немесе www.sones.ru сайтына кіріңіз. Өндіруші өнімнің негізгі параметрлерін төмендетпейтін өнім дизайнын өзгертуге және жақсартуға құқылы.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Өндірушінің қаптамасында механикалық зақымданудан және тікелей климаттық әсерден және жауын-шашыннан қорғау талаптарын сақтай отырып, көліктің кез келген түрімен тасымалдау. Табиғи желдету және 80% -дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығы бар бөлмелерде -25 ° С-тан + 50 ° С-ға дейін өндірушінің орамында сақтаңыз.

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жасаушы
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Импорртаушы:
ООО «Сонэс Логистик»
117042, Москва, ул.Чечерский проезд, д.120, офис 10
www.sones.ru info@sones.ru

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою әдістері.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешім
Шам жанбайды	Төмен электр желісінің кернеуі Жоқ кернеу электр желілері	Тексеру, электр желісінің кернеуі Дұрыстығын тексеру керек қосылыстары қоректендіруші желісімен

Мәселені анықтау және / немесе жөндеу мүмкін болмаған жағдайда ақаулықтың себебін анықтау және / немесе оны жұмыс құрылғысымен ауыстыру үшін сату нүктесіне хабарласыңыз.

СЕРТИФИКАЦИЯСЫ

Жалпы жарықтандырығыш жүйелердің барлық өнімдері TR TC 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» техникалық регламент талаптарына сәйкес келеді, TR TC 020/2011 «Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі». Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада да қолданылуы мүмкін.

КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

Егер шам кепілдік мерзімі ішінде сәтсіз болса, кепілдік сатылым нүктесінде ауыстырылады. Егер шам жұмыс істегеннен кейін сәтсіз болса, ол оны тастау керек. Тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы өнімді тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз. Кепілдік шұңқырдың көрінетін физикалық зақымдалуын көрсететін өнімдерге қолданылмайды, егер жарық ағыны өндіруші жариялаған мәлімдемеден 10% аз болса және осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану нұсқауларына сәйкес келмеген жағдайда қысқартылады. General Lighting Systems GLPB-RW1, GLPB-SW1 сериясының өніміне арналған кепілдік сатылымның басталған күнінен бастап 24 айды құрайды, орнату және пайдалану ережелеріне сәйкес, сондай-ақ сатып алуды растайтын құжаттарды ұсыну. Өндірілген күн XX-ММГГ форматындағы конструкция жағдайында басылады, мұнда XX - өндірушінің коды, ММ ай, ал YY - жыл.

Модель	Сату уақыты	Дүкен мөрі

